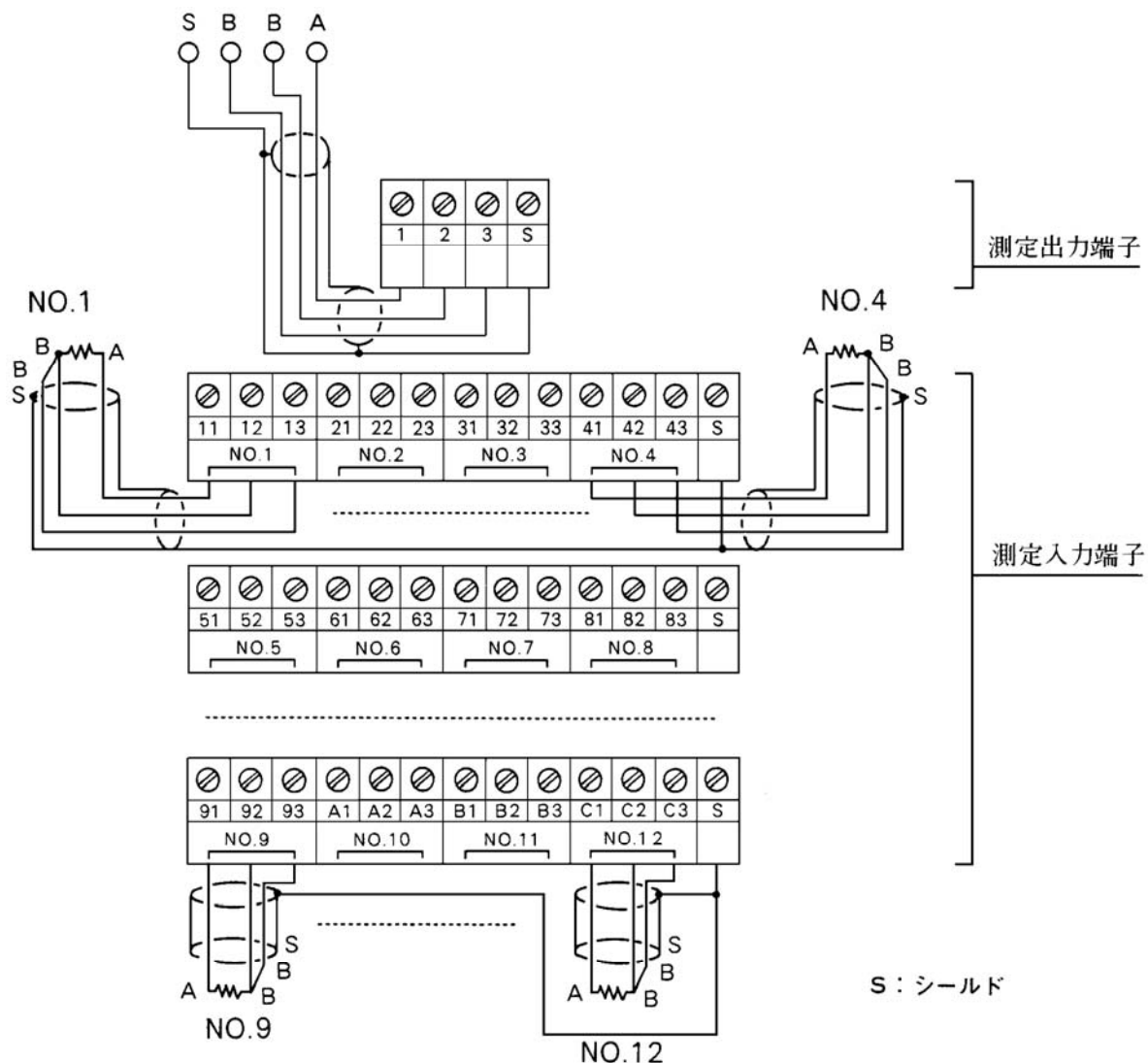


MODEL : 6500 測温抵抗体用接続図

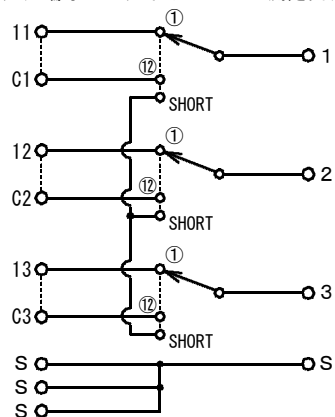
H25. 8. 2
I-01325

THERMOMETER (6500-01)



内部回路

測定入力端子 ダイヤルNO. 測定出力端子



使用可能電線範囲

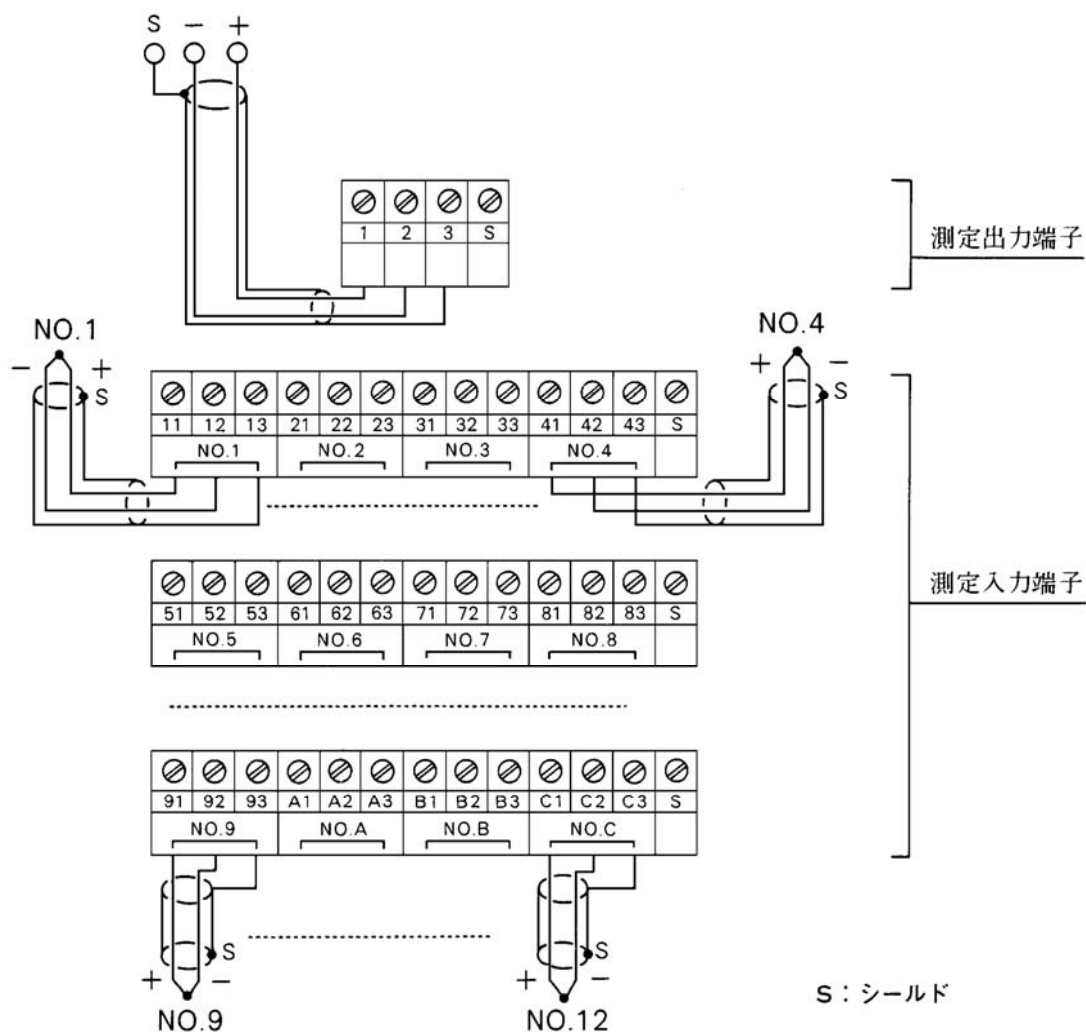
単線 : $\phi 0.4\text{mm}$ (AWG26) $\sim \phi 1.3$ (AWG16)

撚線 : 0.14mm^2 (AWG26) $\sim 1.5\text{mm}^2$ (AWG16)

TSURUGA

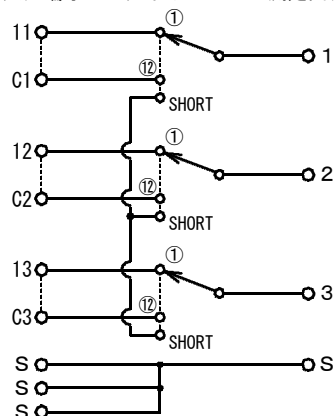
MODEL : 6500 熱電対用接続図

THERMOMETER (6500-01)



内部回路

測定入力端子 ダイヤルNO. 測定出力端子



- 注 1) 上記接続図は、各熱電対単独にシールドする場合です。
各熱電対を一括でシールドされる場合は、S端子を使用してください。
- 注 2) 測定出力端子と測定器（温度計）間の接続は、使用する熱電対の補償導線を使用してください。

●この取扱説明書の仕様は、2013年8月現在のものです。

TSURUGA

鶴賀電機株式会社

本社営業部 〒558-0041 大阪市住吉区南住吉1丁目3番23号 TEL 06(6692)6700(代) FAX 06(6609)8115
 横浜営業部 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1丁目29番15号 TEL 045(473)1561(代) FAX 045(473)1557
 東京営業部 〒141-0022 東京都品川区東五反田5丁目25番16号 TEL 03(5789)6910(代) FAX 03(5789)6920
 名古屋営業部 〒460-0015 名古屋市中区大井町5番19号ツルガビル東別院ビル2F TEL 052(332)5456(代) FAX 052(331)6477

当製品の技術的なご質問、ご相談は下記まで問い合わせください。

技術サポートセンター ☎0120-784646
 受付時間: 土日祝日除く 9:00~12:00/13:00~17:00

ホームページ URL <http://www.tsuruga.co.jp/>